(19)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63064640 A

(43) Date of publication of application: 23.03.88

(51) Int. CI

G11B 7/09

(21) Application number: 61208855

(22) Date of filing: 06.09.86

(71) Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72) Inventor:

HASHIMOTO AKIHIKO

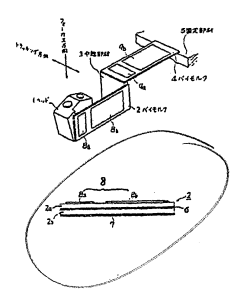
(54) ACTUATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the minute amount of displacement together with the large amount of displacement by dividing the outer electrode of a bimorph that changes a head, and displacing a driven member selecting the electrode.

CONSTITUTION: Bimorphs 2, 4 are fixed to a fixing member 5 through a joint member 3. In the bimorph 2, piezo-electric elements 2a, 2b are stuck through a central electrode 6, and one outside electrode 8 is divided in a longitudinal direction. In a case where a head 1 is driven in the direction of tracking at large amplitude, current is applied to long and short electrodes 8a, 8b, and in case of small amplitude, the short electrode 8a is selected. At the time of driving in the direction of focusing, long and short electrodes 9a, 9b are selected similarly. Accordingly, the large amplitude and small amplitude can be selected optionally and easily in both tracking direction and focusing direction.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭63-64640

Dint Ci.⁴ G 11 B 7/09

識別記号

庁内整理番号 D-7247-5D

母公開 昭和63年(1988) 3月23日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称

アクチユエータ

创特 頤 昭61-208855

明 彦

類 昭61(1986)9月6日 包出

心発 明 者 橋 本

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

人 顧 出金 オリンパス光学工業株 株式会社内 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号

式会社

つ代 理 人 弁理士 杉村 **暁秀** 外1名

- 1.発明の名称
- 2.特許請求の範囲
 - 1. 被駆動邸材をパイモルフにより所定の方向 に変位させるようにしたアクチュエータにお いて、前記パイモルフの少なくとも一方の外 倒電極を分割して設け、これら電極を選択し て前記被駆動部材を変位させるよう構成した ことを特徴とするアクチュエータ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば光学式記録ディスクや光カ ード等の情報記録媒体に対して情報を記録および /または再生するためのヘッドを所定の方向に変 位させるアクチュエータ、特にパイモルフを用い てヘッドを変位させるようにしたアクチュエーク に関する。

〔従来の技術〕

パイモルフを用いてヘッドを所定の方向に変位 させるようにしたアクチュエータは、例えばオー

ディオあるいはビデオディスクの光ピックアップ に装着したものが従来提案されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来提案されているパイモルフ を用いたアクチュエータにあっては、パイモルフ の電極を圧電板の長さ方向の全域に亘って形成し ているため、大きな援幅を得るために長さを長く すると、微小な変位を迅速に行うことができない という問題がある。

すなわち、パイモルフの振幅は共張周波数と関 係があり、共長周波数!は長さを1、厚み、密度、 ヤング字、共扱次数をそれぞれ一定とすると、

$$f \propto \frac{K}{\ell^2}$$
 (Kは定数)

となる。したがって、扱幅を大きくとるために2 を長くすると、周波数が低くなる。

第10図AおよびBはその筷子を示すものである。 例えば、第10図Aに示すように = 500 μm の 級幅 が得られるようなまとすると、微小な変位に対し てもその応答に数m secかかるが、第10図Bに示

すように±10μeの張幅が得られるような & とすると、その & は第10図 A の場合の1/50程度でよく、応答速度も数十μ sec となる。

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、大きな変位度が得られると同時に、微小な変位量を迅速に得ることができるよう適切に構成したアクチュエータを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段および作用]

上記目的を連成するため、この発明では被駆動 部材をパイモルフにより所定の方向に変位させる ようにしたアクチェエータにおいて、前記パイモ ルフの少なくとも一方の外側電極を分割して設け、 これら電極を選択して前記被駆動部材を変位させ るよう様成する。

(実施例)

第1 図はこの発明の第1 実施例を示す射視図で ある。この実施例は光カードに記録されたデータ を読取るヘッド1を、光カード平面に対して垂直 なフォーカス方向と、このフォーカス方向と直交 し、かつ光カードのトラック方向と直交するトラッキング方向とに駆動するものである。ヘッド1 はトラッキング方向に変化可能にバイモルフ2を介して中継部材3に装着し、この中継部材3を表し、この中継部材3を表して、カーカス方向に変位可能にバイモルフ4を介して固定部材5に装着して、ヘッド1を固定部材5に対してトラッキング方向およびフォーカス方向に変位可能に支持する。

バイモルフ2は、第2図に拡大した側面図を示すように、2枚の圧電子2a、2bを貼り合わせて構成するが、この実施例では中央電極6および一方の外側電極7を圧電子の長さ方向のほぼ全域に亙って形成し、他方の外側電極は長さ方向に分割して長さの短い短電極8aと長さの長い長電極8bとをもって構成する。このように構成したバイモルフ2をその短電極8aがヘッド1側となるようにその両端部をヘッド1と中継部材3とにそれぞれ設着する。

パイモルフももパイモルフ2と同様に構成し、 一方の表面の短電優9aが中継部材3例に、長電極

9bが固定部材 5 側になように抜着する。

このようにして、ヘッド1をバイモルフ2によってトラッキング方向に大きな機構で駆動する場合は、短電機8aと長電機8bとの双方を選択し、微小な振幅で駆動する場合は短電機8aを選択する。 同様に、ヘッド1をバイモルフ4によってフォーカス方向に大きな振幅で駆動する場合は、短電極8bとの双方を選択し、微小な振幅で駆動する場合は、短電極9aと長電極9bとの双方を選択し、微小な振幅で駆動する場合は短電機9aを選択する。

このようにすれば、トラッキング方向およびフォーカス方向において、ヘッド1を大きな振幅で駆動できると共に、小さな振幅で迅速に駆動することができる。

第3図はヘッド1の光学系の構成を示すものである。このヘッド1は発光タイオード11、照明レンズ12、対物レンズ13およびフォトディテクタ14を具え、発光ダイオード11からの光を照明レンズ12により光カード15上に照射し、その光カード15での反射光を対物レンズ13を経てフォトディテクタ14に入射させて、フォーカスエラー信号および

トラッキングエラー信号を得ると共にデータの読取りを行うようになっている。したかって、検出したフォーカスエラー信号およびトラッキングエラー信号の大小に応じて対応するパイモルフ 4 および 2 を、それぞれの電極9a、9b: 8a、8bを上述したように選択して駆動することにより、フォーカス制御およびトラッキング制御を高精度かつ迅速に行うことができる。

第4図はこの発明の第2実施例を示すものである。この実施例は、第1図においてパイモルフ2と同一構成より成るパイモルフ2・を、パイモルフ2と平行にヘッド1と中継部材3との間に装著して、ヘッド1をこれら一対のパイモルフ2・2でそれらの短電極及び最電極を第1実施例と同様に選択しながら駆動してトラッキング制御を行うと共に、フォーカシング制御についても同様に、パイモルフ4と同一構成より成るパイモルフ4と同一構成より成るパイモルフ4と平行に中継部材3と固定部材5との間に装著して、ヘッド1をこれら一対のパイモルフ4・4、でそれらの短環様および最重複

を第1実施例と同様に選択しながら駆動して行う ようにしたものである。

第5図はこの発明の第3実施例を示すものであ る。この実施例では、ヘッド1をその一方の側に おいて1本の級状弾性部材18を介してフォーカス 方向およびトラッキング方向に変位可能に固定部 材 5 に支持すると共に、ヘッド 1 の他方の側にお いてヘッド1と固定部材ち!との間にヘッド1を トラッキング方向に駆動するためのパイモルフ 2 と、フォーカス方向に駆動するためのパイモルフ 1とを装着したものである。パイモルフ2、4は その長な極86、96何の端部を固定部材5′に固定 し、短電極8a、9a例の端部はそれぞれ変位方向と 直交する方向においてスライド可能にヘッド1に 保持する。

第6図はこの発明の第4実施例を示すもので、 第5図に示す第3実施例において、トラッキング 用およびフォーカス用としてそれぞれ一対のバイ なお、この発明は上述した実施例にのみ限定さ

れるものではなく、殷多の変形または変更が可能 である。例えば、第7図に示すように、パイモル 721の一方の外側電極をそれぞれ長さの異なる3 個の電極22a, 22b, 22c に分割して、振幅と移動 サイクルとの間にさらに自由度をもたせることも できる。また、第8図に赤すように、バイモルフ 25の両方の外側電腦をそれぞれ対向するように異 なる長さの覚極26a, 26b; 27a, 27bに分割し、こ れら電腦への通電方向で蛮を変えるようにするこ ともできる。更に、この発明は光カードの洗取り ヘッドの駆動に限らず書込みヘッドの駆動にも有 効に適用することができると共に、オーディオデ ィスク、ビデオディスク等の記録および/または 再生装置における光ピックアップにおいても、例 えば第9図に示すように、対物レンズ31を保持す るホルグ32をフォーカス用のパイモルフィ、中継 郎材 3 およびトラッキング用のパイモルフ 2 を介 して固定部材に支持することにより、対物レンズ モルフ2,2~; 4, 4′を装着したものである。 31を同様に駆動することができる。また、この発 明は上述した2次元方向の騒動のみでなく、1次

方向あるいは3次元方向の駆動にも適用すること ができる。更に、上途した実施例では少なくとも 一方の外側電極を長さの異なる電極に分割したが、 同一县さに2分割あるいはそれ以上に複数分割し て任意の個数の電極を選択するよう構成しても同 様の効果を得ることができる。

(発明の効果)

以上述べたように、この発明によれば被類動館 材を変位させるためのパイモルフの少なくとも一 方の外側電極を分割し、これら電極を選択して彼 駆動部材を変位させるようにしたので、大きな変 位量を得ることができると共に、微小な変位量を 迅速に符ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施所を示す斜視図、 第2図は第1図に示すパイモルフの構成を示す 拡大侧面図、

第3回は第1回に示すヘッドの光学系の一別の 構成を示す図、

第4回。第5回および第6回はそれぞれこの発

明の第2、第3および第4字施碗を示す斜提図、

第1回および第8図はそれぞれパイモルフの変 形例を示す図、

第9回はこの発明の変形例を示す斜視図、

第10図AおよびBはパイモルフの動作を説明す るための図である。

1 -- ~ > F

2. 21. 4. 41 ... パイモルフ

2a. 2b… 压强子 3 …中雄部材

5, 5 "... 固定部材 6 …中央電極

7 …外侧驾控 8a. 9a…短度核 86, 96… 長電極 11…発光ダイオード

12…照明レンズ

13…対物レンズ 14…フォトディテクタ 15…光カード

18…線状彈性部材 21, 25…パイモルフ

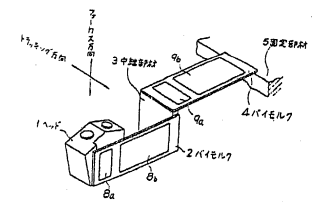
22a - 22c. 26a, 26b, 27a, 27b… 單極

31…対物レンズ 32…ホルダ

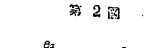
第 1 図

特開昭63-64640(4)

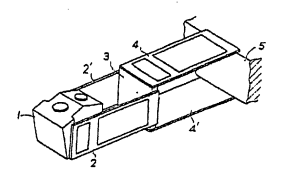
第3回



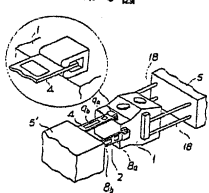
第 4 図



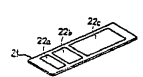




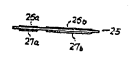
第 5 図



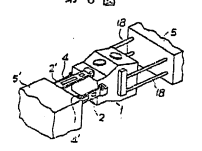




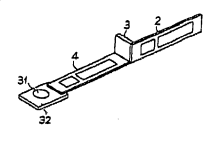
第8回



第6圆



第9図



特開昭63-64640 (5)

第10図

